

电子天平FA1104的安装

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 电子天平FA1104的安装 |
| 公司名称 | 常熟市圣海电器有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 常熟市尚湖镇王庄工业区 |
| 联系电话 | 6-0512-52438810 15050338780 |

产品详情

1、安装：

拆箱后，除去一切包装，取出风罩内缓冲海绵，装好称盘。

将天平放置稳定的工作台上，避免振动、阳光照射和气流。

工作环境温度10 ~ 30 ，温度波动不大于5 /h，相对湿度：<75%。

工作电压：220V，50Hz。

2、操作

在使用前观察水平仪，如水平仪水泡偏移，需调整水平调节脚，使水泡位于水平仪中心。本天平采用轻触按键，能实行多功能键盘操作，操作灵活方便，各功能的转换和选择，只需按相应当按键

开机：选择220V，50Hz 电压

天平接通电源，就开始通电工作，通常需预热1 小时后开启显示器进行操作使用键盘的操作功能

【OFF】关闭显示器

轻按OFF键，显示器熄灭即可。若较长时间不再使用天平，应拔去电源线。

【TAR】清零、去皮键

置容器于称盘上，显示出容器的质量： $+x.x \times x \times x \text{ g}$ ，然后轻按TAR键，显示消隐，随即出现全零状态，容器质量显示值已除去，即去皮重： 0.0000g ，当拿去容器，就出现容器质量的负值 $-x.x \times x \times x \text{ g}$ ，再按TAR，显示器为全零，即天平清零 0.0000g 。

【RNG】称量范围转换键

本天平具有二种读数精度，称量范围在 $0 \sim 30\text{g}$ ，其读书精确位 0.1mg ，若总重量超过 30g ，天平就自动转为 1mg ，但通过具有 $0 \sim 160\text{g}$ 的去皮重功能，在总重量不超过 160g 的范围内分段读数精度达 0.1mg 精度分析，即若容器质量超过 30g ，可轻按TAR，先去除容器质量，然后称物，其读数精度为 0.1mg 。

称量范围设置：只要按下RNG键不松手，显示器会出现如图所示，不断循环rng-30

rng-160,如需要读数精确度为 0.1mg 一档，即当显示rng-30

即松手，随即出现等待状态，最后出 校准天平轻按CAL当显示器出现CAL -

时，即松手，显示器出现CAL-100 其中“100”为闪烁码，表示校准砝码用 100g 的标准砝码，此时就把“ 100g ”校准砝码放上称盘，显示器出现 等待状态，经较长时间后显示器出现 100.000g ，拿去校准砝码，显示器应出现 0.000g ，若出现不是为零，则再清零，再重复以上校准操作。校准显示顺序如图0.0000g CAL-100 ----- 100.000g 0.000g

称量

以上各模式待选定后，按TAR键，显示为零后，置被称物于称盘，待数字稳定，即显示器左边的“0”标志熄灭后，该数字即为被称物的质量值。

去皮重：置容器于称盘上，天平显示容器质量，按TAR

键，显示零，即去皮重，。再置被称物于容器中，这时显示的是被称物的净重。

累计称量：用去皮重称量法，将被称物逐个置于称盘上，并相应逐一去皮重，最后移去所有被称物，则显示数为绝对值为被称物的总质量数。

3、天平的维护和保养：

天平必须小心使用，称盘与外壳须经常用软布和牙膏轻轻擦洗，切不可用强溶介质擦洗。

想了解更多电子天平FA1104产品详见：www.shmy1718.com

其他产品推荐：www.wewontest17.com/Products_T50.html 精密工业烤箱

www.guangjiyb.cn/guangji-SonList-384518/ EJA差压变送器

www.shdqzjb.com/ 实验室雪花制冰机，实验室制冰机

www.foodjx.com/st7274/erlist_319140.html 不锈钢胶体磨